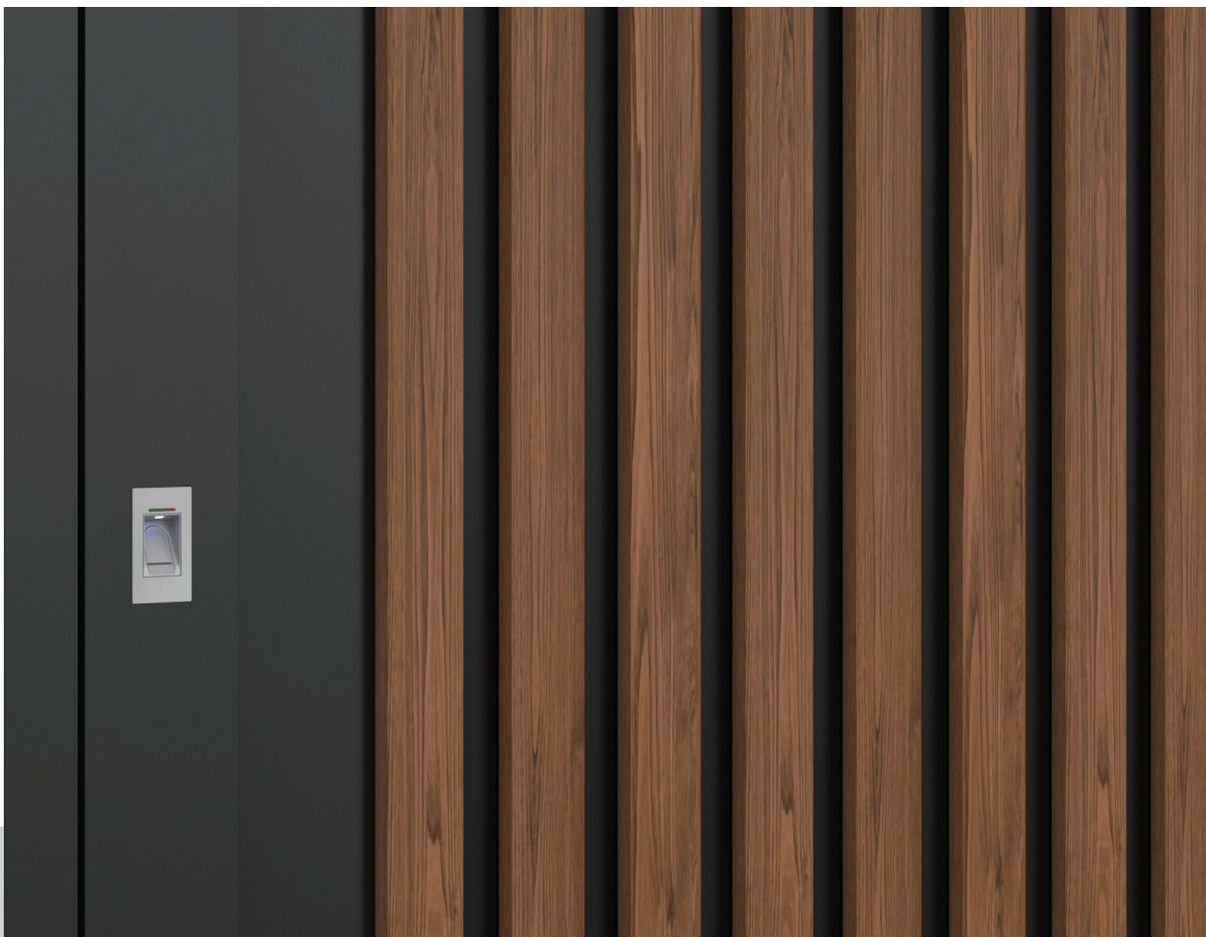




A dark grey door with horizontal wooden slats and a vertical handle. The door is shown in a close-up, slightly angled view. The wooden slats are a medium brown color with a visible grain. The handle is a dark grey vertical bar with two rectangular pull tabs. The background is a dark grey wall.

BALANCE

—



Die Türkollektion **BALANCE** verbindet die Stärke von Aluminium mit der Natürlichkeit von Holz in harmonischen Proportionen. Das in der **BALANCE**-Linie verwendete exotische, thermisch modifizierte Holz zeichnet sich durch Haltbarkeit, Härte und Alterungsbeständigkeit aus. Die Linie **BALANCE** umfasst 6 Muster in zwei Varianten, die in 4 RAL-Farben erhältlich sind. Dank der Verwendung von Material direkt aus der Natur und wegen der Unterschiede in der Farbe der Holzmaserung verfügt jede Tür der **BALANCE**-Linie über ihren eigenen, einzigartigen Charakter.

BALANCE

TECHNISCHE DATEN

ALIPLAST STAR 90-PROFIL

- ◆ Ein modernes Dämmsystem mit hervorragenden thermischen Parametern, das den Anforderungen des Passivbaus entspricht.
- ◆ Es verbindet eine hohe Wärme- und Schalldämmung mit optimaler Steifigkeit der Struktur und eleganter Optik.
- ◆ Die perfekte Wahl selbst für die kühnsten und strengsten Designannahmen.
- ◆ Türrahmentiefe 90 mm

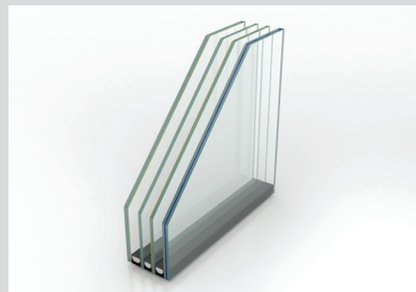


FÜLLUNG

- ◆ Standard: gehärtete PUR-Platte, Matte (Wärmeausdehnung) sowie innere Blechverstärkung zur Erhöhung der Steifigkeit und Sicherheit der Konstruktion, U_d ab $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ◆ Optional: zusätzliche Vakuumpaneele, U_d von $0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- ◆ Beide Lösungen erfüllen die Passivbau-Anforderungen

VERGLASUNG

- ◆ Zur individuellen Auswahl ein Vierscheiben-Paket: transparent $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$; matt $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$; Venezianer Mirastar $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; graues Parsol $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$; jedes Paket aus Sicherheitsglas
- ◆ Swisspacer Advance-Abstandhalter



BALANCE

TÜRBECHLAG

Türriegel: 3-Punkt- oder 4-Punkt-Riegel

- ◆ Sicherheitsstandards auf höchstem Niveau
- ◆ GU Security. Automatisches Edelstahl-Lamellenschloss und solide Schrauben erfüllen die Anforderungen der Klasse RC3 ohne Schlüsselverriegelung

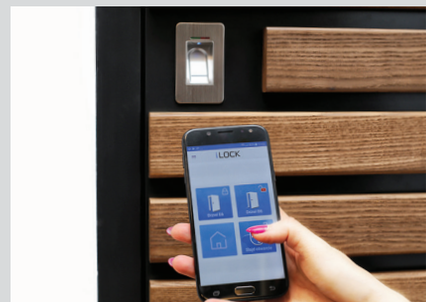
Scharniere

- ◆ WALA-Rollerscharniere in der Türfarbe
- ◆ Optional: Axxent Siegenia-Scharniere (bei gleichzeitiger Verwendung einer selbstschließenden Vorrichtung)



SMART TECHNOLOGIE

- ◆ Smart Fingerabdrucksensor oder numerische Tastatur zum Codieren
- ◆ Optional: Ilock-Zentrale zum Öffnen/Schließen per App



ABMESSUNGEN

- ◆ auf individuelle Bestellung
- ◆ minimale Breite: 1050 max: 1200 mm
- ◆ minimale Höhe: 2100 max: 2250 mm
- ◆ Es besteht die Möglichkeit, eine zusätzliche Beleuchtung zu installieren

BALANCE

B1 VARIANT A



B1 VARIANT B







BALANCE

B2 VARIANT A



B2 VARIANT B



BALANCE

B3 VARIANT A



B3 VARIANT B







BALANCE

B4 VARIANT A



B4 VARIANT B



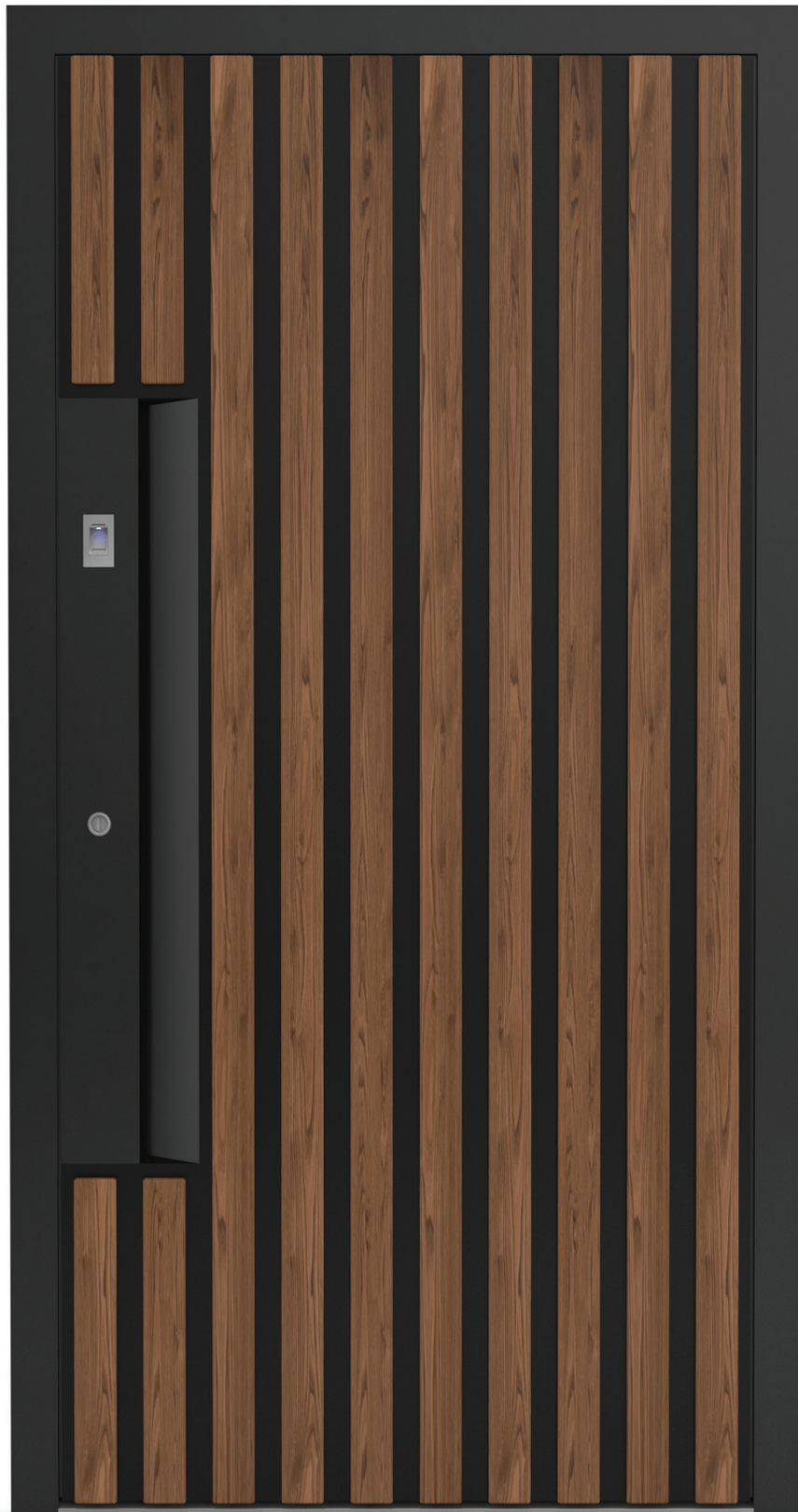
BALANCE

B5 VARIANT A



B5 VARIANT B





BALANCE

B6 VARIANT A



B6 VARIANT B



BALANCE

DIE MODELLE SIND IN ZWEI VARIANTEN ERHÄLTlich:

VARIANTE A

ABSTAND ZWISCHEN DEN BRETTERN 2CM

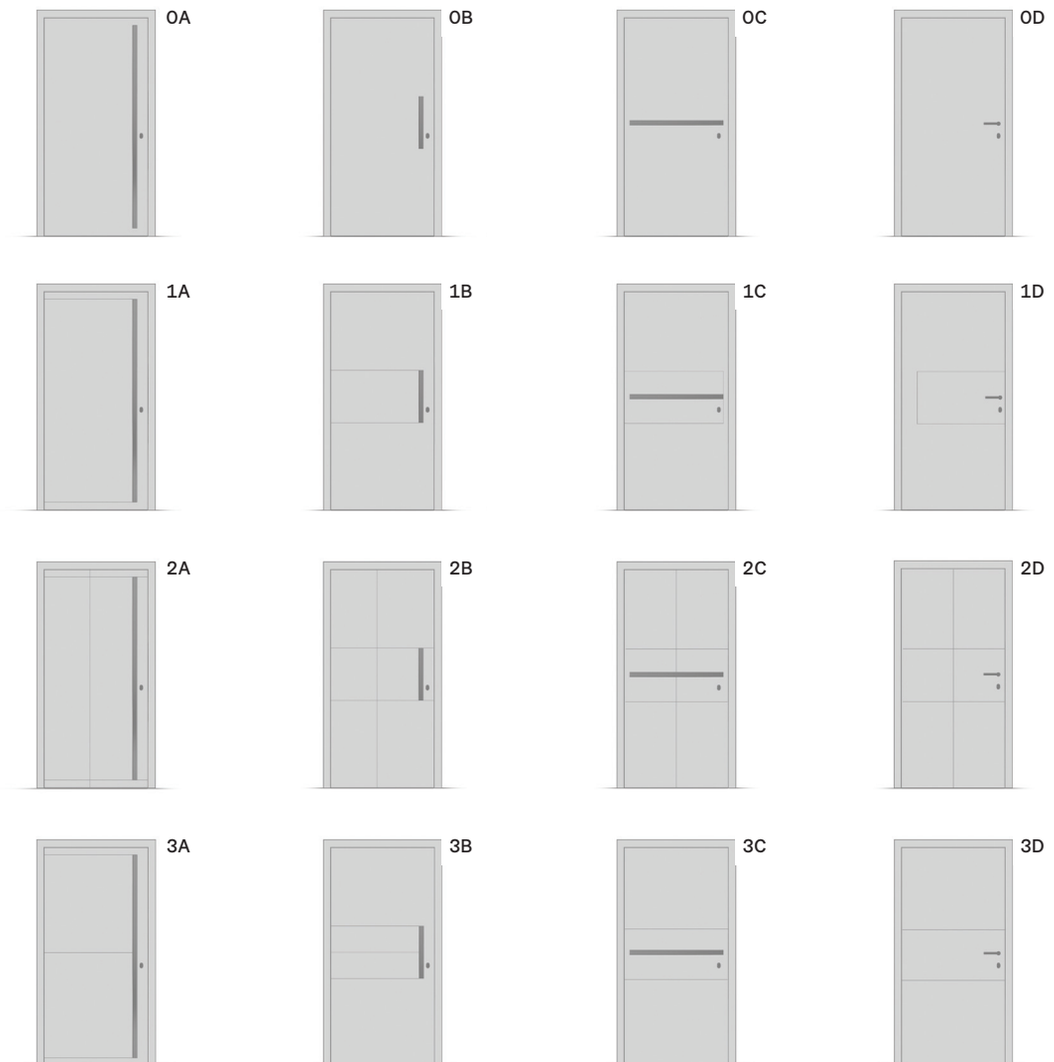
VARIANTE B

ABSTAND ZWISCHEN DEN BRETTERN 4 CM

MODEL				
	RAL 9003	RAL 7004	RAL 9005	RAL 7021
B1	•	•	•	•
B2	•	•	•	•
B3	•	•	•	•
B4	•	•	•	•
B5	•	•	•	•
B6	•	•	•	•

INNERE SEITE DER AVANTPORT-TÜR

Bei der Wahl einer AVANTPORT-Tür kann das Aussehen der Tür dem Rauminneren individuell angepasst werden. Die Innenseite der Tür ist in 7 Varianten in allen RAL-Farben erhältlich, die Farben auf beiden Seiten der AVANTPORT-Tür müssen jedoch nicht identisch sein.



KLINKEN

Die präsentierten Modelle sind in einer breiteren Palette von Farben erhältlich. Das vollständige Angebot ist auf der Website verfügbar: www.avanport.pl



TORO



MINI-T



TRINITY

Zusätzlich kann die AVANPORT-Tür von innen mit den folgenden Funktionalitäten ausgestattet werden:

Variante A – Vertikaler Ziehgriff mit Knopf (Länge 1895 mm)

Variante B – Vertikaler Ziehgriff mit Knopf (Länge 490 mm)

Variante C – Vertikaler Ziehgriff mit Knopf (Länge 860 mm)

Variante D – Klinke



4A



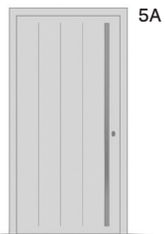
4B



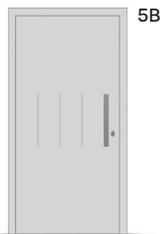
4C



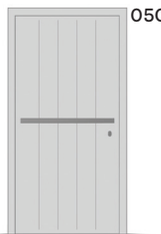
4D



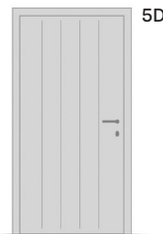
5A



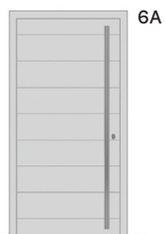
5B



05C



5D



6A



6B



6C



6D



7A



7B



7C



7D



MINI-V



ENTRO



MIMOLIMIT



ENTRY

